

PREP'ART

Matières plastiques, éléments endommagés

A 1.6



Description du procédé d'application :

PREP'ART est un système composé de 6 procédés de mise en peinture, destinés à la réparation de tous les supports courants utilisés dans les peintures automobiles.

Ces procédés ont été conçus pour les ateliers de peinture professionnels afin de permettre d'obtenir de façon très performante le standard de qualité des peintures automobile haut de gamme.

Supports d'application :

- Éléments rapportés en matières plastiques présentant des détériorations superficielles
- Éléments en matières plastiques réparés avec un kit de réparation pour matières plastiques

Produits préconisés :

- PK 1000 et PK 2000
- STOP FLEX
- AM 870 SEALERPLAST 90
- FLEX
- PERFECTFILLER GREY
- FLEX

Préparation de surface



Nettoyage
PK 1000



Ponçage
P400



Nettoyage
PK 1000

Putty

	Dosage des produits	STOP FLEX Hardener	100 g 3 g	
	Application	Nombre de couches :	1 – 2	
	Séchage	20°C 60°C	25 – 35 min 15 min	
	Séchage infrarouge	Ondes courtes : Ondes moyennes :	8 min à 50 % 10 min	
	Ponçage	A sec au P 80, P150, P240, P320		

PREP'ART

Matières plastiques, éléments endommagés

A 1.6



Application de l'impression

	Dosage des produits	AM 870 SEALERPLAST 90 Agiter vigoureusement pendant 2 minutes avant utilisation
	Application	Nombre de couche: 1 - 2 Épaisseur totale déposée: 5 µm
	Flash-off	20°C 15 minutes

Application de l'apprêt

	Dosage des produits	PERFECTFILLER GREY 400 (vol.) FLEX 100 (vol.) D 70 / D 80 150 (vol.) FR 500 100 (vol.)
		ou utiliser des apprêts pour éléments en matières plastiques assouplis conformément à l'annexe A 1.6.1 .
	Application	Nombre de couches : 2 Épaisseur totale déposée : 50 – 70 µm
	Séchage	20°C 3 h 60°C 20 min
	Séchage infrarouge	Ondes courtes : 2 min à 50 % + 5 min à 100 % Ondes moyennes : 12 min
	Ponçage	A sec au P400, nettoyer avec PK 2000.

Application de la finition

	ONYX HD UNO HD 420	Appliquer conformément aux annexes A 1.6.2 – A 1.6.3
--	-------------------------------------	--

Pour l'étiquetage selon la directive 1999/45/CE et les réglementations nationales, se reporter à la fiche de données de sécurité du produit. Les produits sont réservés aux utilisateurs professionnels uniquement.

Les informations contenues dans cette publication se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Compte tenu des multiples facteurs qui peuvent affecter la transformation et l'application de nos produits, ces informations ne libèrent aucunement tout utilisateur de ses obligations d'effectuer ses propres contrôles et essais. Elles ne constituent pas davantage une garantie de certaines caractéristiques des produits ni de l'adaptation de ceux-ci à un besoin spécifique. Toute description, schéma, poids, donnée, dimension, etc... est uniquement mentionné à titre indicatif ; ces informations peuvent faire l'objet de modifications sans préavis et ne sont pas représentatives de la qualité contractuelle des produits (spécification des produits). Le destinataire de nos produits est tenu de s'assurer que tout droit de propriété industrielle ainsi que toute loi et réglementation en vigueur sont respectés.